



AIDI
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ILLUMINAZIONE
DAL 1969, LA CULTURA DELLA LUCE
Associazione Italiana di Illuminazione

AEIT FEDERAZIONE ITALIANA di
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni
Federazione italiana di Elettrotecnica ed Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni

UNAE
Albo delle imprese installatrici Elettriche Qualificate

Collegio dei Periti industriali e Periti Industriali Laureati per la Provincia di Cagliari

AEC
AZIENDA leader nell'illuminazione stradale, urbana e per tunnel

light life

Il seminario, oltre che agli studenti delle facoltà di ingegneria e architettura, è aperto a tutti i professionisti. Questi potranno accedervi compilando il riquadro a fine pagina con data e firma e spedendolo al fax 070 3110597. Il costo per la loro partecipazione al corso è pari a EUR 270 +IVA. (Per gli studenti è interamente gratuito). Per i professionisti iscritti ad uno degli enti organizzatori: AIDI, AEIT, UNAE, COLLEGIO DEI PERITI (il seminario darà diritto a 10 crediti formativi), il costo è pari a EUR 200+IVA.

Il pagamento andrà effettuato a AIDI via Monte Rosa 96 , 20149 Milano tramite bonifico bancario al seguente codice IBAN: IT58 M056 9601 6000 0001 0413X67

Cagliari, venerdì 19 Aprile 2010

OGGETTO: SEMINARIO DI **"TECNICA DELL'ILLUMINAZIONE"**

Si avvertono gli Studenti ed i Professionisti interessati che il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **5 luglio 2010** nell'aula **B1** (Facoltà di Ingegneria Cagliari, via Is Maglias, padiglione B del DIEE, piano primo), e seguirà il seguente programma:

<input type="checkbox"/> Elementi di Illuminotecnica e unità di misura La luce, funzioni e sensibilità dell'occhio, grandezze fotometriche (flusso, intensità, illuminamento, luminanza)	Paolo Mura CSIE	4,0 h
<input type="checkbox"/> Parametri di progetto di un impianto di illuminazione Metodo del flusso totale, Linee guida (livello e uniformità, luminanza, e contrasto, abbagliamento e metodo di verifica UGR, ombre, tonalità, resa cromatica), Impianti di illuminazione particolari (Strade e gallerie)	Dani Salimbeni CSIE	4,0 h
<input type="checkbox"/> Apparato visivo umano	Alessio Salis AIDI	2,0 h
<input type="checkbox"/> Normativa cogente e norme tecniche	Fabrizio Pilo CSIE	1,0 h
<input type="checkbox"/> Tipi di lampade per illuminazione stradale Lampade Fluorescenti,	Alessio Salis AIDI	1,0 h
<input type="checkbox"/> Apparecchi di illuminazione stradale e per tunnel Progettazione di apparecchi per l'illuminazione stradale e tunnel. Caratteristiche tecniche e fotometriche. Normativa specifica su strade e gallerie.	Leonardo Dei AEC L. Designer	2,0 h
<input type="checkbox"/> Apparecchi a tecnologia LED La tecnologia LED nel progetto AEC. Applicazioni pratiche della tecnologia LED: parametri di qualità, normativi e prodotti..	Paolo Strillozzi AEC S. PJ. Manager	2,0 h
<input type="checkbox"/> Esercitazioni pratiche con software illuminotecnici. Progettazione con software Relux e Litestar	Leonardo Dei AEC L. Designer	<u>4,0 h</u>
Durata complessiva del seminario		20,0 h

Calendario dei lavori:

giorno	orario	aula
Lunedì 5 luglio	9:00÷13:00	B1 nuovo Ed.
Martedì 6 luglio	9:00÷13:00	B1 nuovo Ed.
Mercoledì 7 luglio	9:00÷13:00	B1 nuovo Ed.
Giovedì 8 luglio	9:00÷13:00	B1 nuovo Ed.
Venerdì 9 luglio	9:00÷13:00	B1 nuovo Ed.

Il seminario è aperto agli Studenti di qualsiasi corso di Studi della facoltà di ingegneria. Gli Studenti interessati sono invitati ad iscriversi presso la segreteria del **CSIE**, al primo piano del padiglione A

Il seminario, che si concluderà con una tesi sull'illuminazione, varrà 2 CD.

Mentre 1 CD sarà assegnato agli studenti che avendo già partecipato al corso di illuminazione di interni frequenteranno le ultime 10h di lezione.

Solo i partecipanti al corso (professionisti e studenti), potranno partecipare alla gara di progettazione su un caso reale di opera stradale. Le specifiche della gara di progettazione saranno date al termine del seminario. I progetti saranno di proprietà AIDI e dell'amministrazione responsabile della gestione della strada / galleria.

Per informazioni contattare la segreteria AIDI Sardegna:
Ing. Alessio Salis: cell . 329 4664279 – salisaa@tiscali.it

Il professionista interessato ad iscriversi al seminario dovrà compilare il seguente riquadro e spedire il presente foglio al fax 070 3110597 oppure all'indirizzo mail salisaa@tiscali.it

Nome _____ Cognome _____ Indirizzo _____

Luogo e data di nascita _____ Telefono _____ MAIL _____

Numero di CRO del bonifico effettuato: _____

Data _____ Firma _____

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Firma _____